

電気通信大学 平成20年度シラバス

授業科目名	電子工学特別演習第二		
英文授業科目名	Advanced Studies in Electronic Engineering 2		
開講年度	2008年度	開講年次	
開講学期	通年	開講コース・課程	博士後期課程
授業の方法	演習	単位数	6
科目区分	電気通信学研究科-電子工学専攻-専門科目		
開講学科・専攻	電子工学専攻		
担当教官名	各指導教員		
居室			

公開E-Mail	授業関連Webページ
nakano@ee.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
自ら設定した研究テーマに関連する文献調査、研究報告、発表、討論などを行い、第一線で活躍できる研究者、技術者に必要な広い専門知識と研究を進めるための能力を養う。独創的で優れた研究成果を得ることを目標とする。

【前もって履修しておくべき科目】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【教科書等】
各指導教員の指示にしたがうこと。

【授業内容とその進め方】
所属する研究室において、自ら立てた研究計画にしたがい、関連する研究の調査、検討、発表、討論を行い、研究テーマについての演習を行う。具体的な実施方法は指導教員と相談の上、実施する。

電気通信大学 平成20年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

研究内容の独創性、理解度、発表・討論の内容等を総合的に判断し、達成度を評価する。

【オフィスアワー：授業相談】

各指導教員に相談すること。

【学生へのメッセージ】

【その他】
